# 19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

### 四公開特許公報(A) 昭63-125152

@int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988) 5月28日

B 65 D 17/28 B 21 D 51/44 B 65 D 17/34

Z-6927-3E

C-7148-4E D-6927-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

❷発明の名称

イージィオープン芸

昭61-267485 ②特 顖

22出 昭61(1986)11月12日

73発 眀 渚 渡 辺 聪 明 神奈川県川崎市宮前区宮前平1-9-25 B417

眀 ⑫発 者 松 小

美 博 神奈川県三浦郡葉山町下山口504-50

⑫発 眀 者 旾 ш ₩

神奈川県横浜市西区楠町11-8

明 江 @発 者 渋 正 恒 砂出 顋 人 東洋製罐株式会社 神奈川県川崎市多摩区登戸3028

20代 理 人 弁理士 鈴木 郁男 東京都千代田区内幸町1丁目3番1号

#### 明 紐

### 1. 発明の名称

イータイオープン蓋

### 2. 特許請求の範囲

(1) 鰕刷部材のフランツと巻締めて縁詰の密封 に用いるアルミニウム製イージイオープン蓋 であ って、放イージイオープン蓋は、 Cu 0.2~ 0.8 %、 Mg 0.3~2.8 %, Mn 0~1.5 %, Fe 0.1~0.5 % 及びSI 0.1~0.5 名を含有するアルミニウム合金 から成る芯材及び AL純度が9 9.5 多以上の純アル ミニウム層から成る表面処理クラッド板と、

眩 クラッド板の 解詰内部となる 側に位置する 厚 さ10万至40 Amの二軸延伸ポリエチレンテレフ メレートフィルム暦と、クラッド板の純アルミニ ウム層及びフィルム層の間に介在する厚みが 0.3 乃至 3 μmのエポキシ - フェノール樹脂系接着プラ イマー層との複合材から成ることを特徴とするイ ージイオープン盛。

(2) 該表面処理クラッド板には、その厚み方向 の途中に違するようにスコアが形成されていると

とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のイー タイオープン芸。

# 3. 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は、罐詰用イージイオープン芸に関する もので、より詳細には、蓋材がアルミニウム合金 からなる芯材及び純アルミニウム層から成る表面 処理クラッド板、ポリエチレンテレフタレートフ ィルム層及びクラッド板の純アルミニウム層とフ ィルム層との間に介在するエポキシ・フェノール 接燈プライマー層の複合材から形成され、易開封 性、耐腐食性及び香味(フレーパー)保持性の組 合せに優れた諏詰用ィージィオープン線に関する。 (従来の技術及び発明の技術的課題)

従来、格別の器具を用いることなく手で容易に 開封できる奴詰用織として、所謂イージィオープ゛ ン蓋付錐体が広く使用されている。この燃蓋は、 加工性の点から金属条材としてアルミシートを用 い、このアルミ板から成る鉱蓋に、アルミ板の厚 み方向の途中に達するようにスコアを設けて、開

ロ用部分を区画し、この開口用部分に 蓋板自体で リベットを形成させ、このリベットでプルタナを 固定したものであり、 御厨部材のフラン 少との間 に二重巻締されて使用されるものである。

そのイージイオープン遊は、ピール、炭酸飲料等の腐食性の少ない内容物に対しては満足すべき結果が得られるとしても、一般食糧用の内容物、例えば食塩を含む内容物に対してはアルミ材の腐食の点から到底適用不能であった。勿論、アルミ材の腐食を防止するために、アルミ材の個のの腐食を防止するために、アルミ材の個ののの腐食を強とするために、なが行われているが、スコア加工時及びリア加工時に強敗にかなりの循にするのを避け得ない。また、この強敗の傷を補正するために、電粉塗装による補正強りを行っているが、操作が煩瑣でしならずしまし得るものではない。

特に、食糧においては、殻副部材として、一つは経済性の見地から、もう一つは優れた耐腐食性と塗膜に対する密着性の見地から、ティン・フリ

性の組合せに関して満足すべきイージイオープン 盗が得られることを見出した。

即ち、本 発明の目的は、上述した欠点が解消されたアルミ型イージイオープン蓋を提供するにある。

本発明の他の目的は、加工部を含めて蓋全体に 十分な耐腐食性が得られるアルミ製ィージィオー プン壺を提供するにある。

本発明の更に他の目的は、腐食成分のパリャー性や内容物の香味保持性に優れたポリエチレンテレフタレートフィルムを内面保護層として偏え、加熱殺菌等の苛酷な条件下においても、フィルムの物性が突質上低下することなく、しかもアルミクラッド板基質への密発性が維持されるイージイオープン蓋を提供するにある。

本発明の更に他の目的は、アルミクラッド材の 纏内面側にポリエチレンテレフタレートフィルム 内面材が密着しており、この内面材が腐食性成分 に対して連続したパリヤーとして作用すると共に、 この内面材が鑑励との巻締部における電気絶縁パ ー・スチール(TPS)、即ち電解クロム酸処理鋼板から成る健胴部材が広く使用されているが、このTFS 観脳にアルミ製イージイオープン蓋を巻締した食糧においては、異種金属の接続により電池が形成され、アルミ材の腐食が顕著に生ずるようになる。

上配アルミ材として、アルミニウム合金の芯材 にアルミニウムをクラッドした材料を使用しても、 その要面はアルミニウムであるため、前配したと 同様の欠点を有していた。

### (発明の骨子及び発明の目的)

本発明者等は、アルミニウム合金から成る芯材に純アルミニウムをクラッドして純アルミニウム 層を形成させたクラッド板と、二軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルム層と、該アルミニウム層と該フィルム層との間に介在するエポキシーフェノール樹脂接着プライマー層とから成る合材を、イージイオープン蓋用素材として用いるときは、前述した従来のイージイオープン蓋の経欠点が解消され、易開封性、耐腐食性及び香味保持

リヤーとしても作用するイージイォープン蓋を提供するにある。

本祭明の更に他の目的は、前記内面保護層により蓋スコア部やリペット加工部の保護がなされていると共に、開封に際しては、スコア部に正確に沿って破断が行われるイージイオープン量を提供するにある。

### (発明の構成)

本発明によれば、経刷部材のフランツと巻締めて鑑詰の密封に用いるアルミニウム製ィーツイオープン蓋は、Cu 0.2~0.8 多、Mg 0.3~2.8 多、Mn 0~1.5 多、 Pe 0.1~0.5 多及び Si 0.1~0.5 多を含有するアルミニウム合金から成る芯材及び AL純度が 9 9.5 多以上の純 アルミニウム 層から成る恐材及び AL純度が 9 9.5 タリンド板と、 該クラッド板の 離詰内部となる 側に位 世 する厚さ 1 0 乃至 4 0 μmの二 軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルム層と、 クラッド板の純アルミニウム層及びフィルム層の間に介在する厚みが 0.3 乃至 3 μmのエポキン・フェノール 樹脂系

接着プライマー層との複合材から成ることを特象 とするイージイオープン蓋が提供される。

### (発明の特徴及び作用効果)

本発明のイーツイオープン蓋は、アルミニウムクラッド材の個内面保護層として二軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルムを使用する点に第一の特徴を有するものである。アルミニウムクラッド材は、銅板等の他の金属に比して、スコナ加工、リペット加工等の加工性に優れた金属素材であり、しかも鋼材等に比して柔軟であるため、別点を有する反面として、食塩等の塩類を含有している品により腐食されよい。場合には電池の形成によりない。

本発明に使用するポリエチレンテレフタレート (PET)のフィルムは、このものがほぼ一定の厚 みで面方向に完全に連続しており、通常の有機強 験に屡々認められるピンホール、クラック或いは フクレ(プリスター)等の塗膜欠点がないという

レンテレフタレートの熟結晶が著しく進行し、例 えば120ででは10~20分で結晶化し白化す る。しかして、ポリエチレンテレフタレートがも し熱結晶化すると、内面保護層自体著しく脆くな り、保護層自体衝撃や外力により容易に剝離する ようになり、また結晶化に伴なり体積収縮による 内部応力で被穫層の剝離や破壊等が生じるよりに なる。

本発明においては、ポリエチレンテレフタレートフィルムとして二軸延伸フィルムを使用し、該フィルム自体を配向結晶化させておくことにより、加熱殺菌中の熟結晶化を防止し、フィルムに優れた諸物性を実質上そのまま維持させるものである。しかも、ポリエチレンテレフタレートフィルムの分子配向により、未配向のフィルムに比して腐食成分のパリヤー性が著しく向上し、強度、剛性等の路物性も向上させることができる。

二軸延伸ポリエステルフィルムは、内面材として上述した低れた特性を示すが、とのものは最も 接着が困難な樹脂フィルムの一つであり、特にア 点で特に優れたものである。また、ポリエチレンテレフタレートは、種々の熱可塑性樹脂の内でも、機械的強度に最も優れた樹脂の一つであり、且つ加工性にも優れてかり、鑑立への成形や、スコア加工、リベット加工等に対しても、それが破断したり、或いはピンホールやクラック等が発生するとなく連続被複状態に維持されるという利点がある。これは、離腸との二重巻締加工にかいてもまた然りである。更に、ポリエチレンテレフタレートは腐食成分に対するパリャー性(不透過性)にかいて最も優れた樹脂の一つであり、このものを内面材とすることにより、アルミニウム業材の腐食を有利に防止することができる。

しかしながら、ポリエチレンテレフタレートは、その触点よりかなり低い温度、例えば80℃乃至 150℃の温度で容易に熱結晶化するといり性質 を有しており、しかもこの熱結晶化は水の存在に より著しく促進されるという傾向がある。しかも、 一般の食館では105℃乃至125℃の温度で加 熱殺菌することから、この殺菌条件ではポリエチ

ルミニウム高質に対して密着させることが著しく 困難であるという問題がある。

本発明のイージイオープン瓷の二番目の特徴は、上記二軸延伸 PETフィルムとアルミニウムクラッド材のアルミニウム層とを、エポキシ・フェノール樹脂系接着プライマーを介して接合密着させる点にある。一般に PETフィルムに対する接着剤としては、共重合ポリエステルが知られているが、共食合ポリエステルは、十分に薄い層として設けることが困難であるという問題がある。

イージイ・オープン蓋では、スコアを剪断したときに、スコアの剪断と共に内面材もこれに正確に合って破断されることが要求される。このスコア破断性(スコアに沿った内面材の破断性)は、樹脂フィルムのアルミニウムクラッド材基体への密潜性と樹脂フィルムの物性とにより影響される。即ち、フィルムの密潜力が高い程スコアに沿って正確且つ鋭利にフィルムの剪断が行われ続い。本発明によれば、接着過としてエポキン・フェノール樹脂接着プライマーを選択し、しかもその厚み

を 0.3 乃至 3 μmの限られた厚みとすることにより、 PET フィルムとアルミニウムクラッド材との間に 十分な密着力が得られると共に、スコアに沿った 鋭利な内面材の剪断が行われるものである。

一方フィルムの物性としては、或る程度の剛性を持ったものの方がスコア部での鋭利な剪断が可能となる。例えば、同じPETフィルムで比較した場合、二軸延伸フィルムでは、分子配向により剛性が向上しているためスコア部での剪断性が向上する。PETフィルムの厚みが10万至40μmの範囲にあることも重要であり、上記範囲よりも小小であ合には耐腐食性の点で不満足な結果となり、一方上記範囲を越えると、加工性や易開封性の点で欠点を生じる。

以上詳述した通り、本発明のイージイオープン 変では、特許請求の範囲に記載された全ての要件 が組合されて耐腐食性、易開射性及び香味保持性 に関して満足すべき結果が得られるものである。 (発明の実施態様)

本発明を忝付図面に示す具体例に基づき以下に

イージイオープン 蓋1は、アルミニウム合金芯材 11、アルミニウム合金芯材11の两袋面に施さ れた純アルミニウムクラッド層12g。12bb よび納アルミニウムクラッド居12a.12bの 表面に施されたクロメート処理暦 13 g , 13 b があり、芯材の容器内面となる傾には、クロメー ト処理暦13mを介して前記の接着プライマー暦 14が位置しており、との接着プライマー局14 を介して二軸延伸ポリエチレンテレフタレートフ ィルムの内面材15が設けられる。アルミ芯材の 容器外面となる側には、クロメート処理暦13b を介して外面保護有檢塗膜乃至印刷層 16 が設け られている。前述したスコア5はアルミ芯材11 の厚み方向の途中に達するように刻接されている が、とのスコア加工部においても内面材15は完 全に連続したフィルムの形で存在することが理解 されるべきである。とれは、より一層苛酷な加工 が行われているリペット部6においても全く同様

密封用添部3の断面を拡大して示す第3-B図

詳細に説明する。

### 罐蓋の構造

本発明に用いるイーシイオープン蓋の構造を示 才第1図(上面図)及び第2図(側面断面図) K おいて、このイーリイオープン蓋1は、羅胴傾面 内面に嵌合されるべき環状リム部2を介してその 外周 何に密封用講るを備えており、この環状リム 部2の内側には開口すべき部分4を区画するスコ ア 5 が設けられている。この開口すべき部分には 盗材を維盗外面側に突出させて形成したリペット 6 が形成され、開封用プルタプ7がこのリペット 6のリペット打ちにより以下に示すように固定さ れている。即ち、開封用プルタプ7は、一端に開 封用先端8及び他端に把持用リング9を有し、開 封用先端8に近接してリペット6で固定される支 点部分10が存在する。プルタプ1は、その開封 用先端8がスコア5の開封開始部と近接するよう に設けられる。

このイージイオープン蓋のスコア邸5の断面構造を拡大して示す第3-A図において、本発明の

## 蓋素材

アルミニウムクラッド板としては、 Cu 0.2~ 0.8 多、 Mg 0.3~2.8 多、 Mn 0~1.5 多、 Fe0.1~0.5 多及び Si 0.1~0.5 多を含有するアルミニウム合金から成る芯材及び AL純度が9 9.5 多以上の純アルミニウム層から成るアルミニウムクラッド板が使用される。

アルミニウム合金芯材中のCuは、芯材の電位を

景にしてイーツイオープン蓋の耐食性を向上させる。 この含有量が 0.2 多未満では効果がなく、
0.8 多を越えると耐食性および成形加工性が悪く
なる。

該芯材中のMgはイーツイオープン蓋の強度を向上させる。 この含有量が 0.3 多未満ではその効果が不十分であり、 2.8 多を越えると MgAL 化合物が生成され耐食性が劣化する。

該芯材中のMnは、芯材の電位を費にしてイージ イオープン葉の耐食性を向上させる。この含有量 が 0.3 多未満では効果がないが Cn 添加により補え る。 1.5 多を越えると成形加工性が劣化する。

胺芯材中のFe およびSi は、芯材の方向性を少くし、イージイオーアン藍のリベットの真円度、カーリング部の長さ等のパラツキを少くし均一なものにする。この合有量が、Feでは0.1 多未満、81では0.1 多未満ではその効果が不十分であり、Feでは0.5 多、Siでは0.5 多を超えると、耐食性が低下する。

アルミニウム合金芯材を純アルミニウムでそれ

乃至35g/dm² の範囲内にあることが密着性の 点より望ましい。

接着プライマー脳は、エポキシ・フェノール樹脂接着プライマーが使用される。 PETフィルムと アルミニウムクラッド板のアルミニウム階との間 の接着性に特に優れたプライマーは、エポキシ樹 自体公知の方法によってクラッドする。このアルミニウムの純度が99.5%未満では孔食が生じ易くなるので好ましくない。また該芯材に対する純アルミニウムのクラッド率は通常5~20%、好ましくは8~12%の範囲である。

数アルミニウムクラッド板の厚みは、盛の大きさ等によっても相逢するが、一般に 0.20~0.50 ■、特に 0.23~0.30 ■の範囲内にあるのが好ましい。

既に指摘した通り、アルミニウムクラッド板への内面材への密着性や耐脳食性の見地からは、アルミニウムクラッド板の表面にクロメート処理膜を形成させることが一般に望ましい。クロメート処理膜の形成は、それ自体公知の手段、例えば、アルミニウムクラッド板を、苛性ソーダで脱脂と若干のエッチングを行なった後 CrOs 48/4、日3PO4128/6、P0.658/6、残りは水のような処理液に浸漬する化学処型により行われる。クロメート処理膜の厚みは、 没面積当りの Cr 原子の重量で扱わして、 5 万至 5 0 呼/dm²、 年に10

脂(a)と多環多価フェノールを含有するフェノール アルデヒド樹脂(b)とから成るプライマーである。

エポキシ樹脂成分(a)としては、所謂フェノールーエポキシ強料中のエポキシ樹脂成分として従来使用されているものは全て制限なしに使用し得るが、これらの内代表的なものとして、エピハロヒドリンとピスフェノールA[2,2'-ピス(4ーピドロキシフェニル)プロパン]との縮合によって製造した平均分子量800万至5500、特に望ましくは、1400万至5500のエポキシ樹脂が挙げられ、このものは本発明の目的に好適に使用される。このエポキシ樹脂は、下配一般式

$$\begin{array}{c|c} \operatorname{CH}_2\operatorname{-CH-CH}_2\operatorname{-O} \leftarrow \operatorname{R-O-CH-CH}_2\operatorname{-O} +_{\operatorname{n}}\operatorname{R} -\\ & \circ & \circ & \circ \\ -\operatorname{O-CH}_2\operatorname{-CH-CH}_2 & \cdots \cdots \cdots \cdots \end{array} (I)$$

式中、Rは2,2'-ピス(4-ヒドロキシフェニル)プロペンの脳合機基であり、 aは樹脂の平均分子量が800万至5500 となるように選択される数である、 で扱わされる。

尚、前述したエポキン樹脂の分子量は、平均分子量であり、従って、比較的低重合度の塗料用エポキシ樹脂と、高分子量の線状エポキシ樹脂、即ちフェノキシ樹脂とをその平均分子量が上配の範囲となるように組合せて使用することは何等差支えがない。

エポキン樹脂成分(a)と組合せて使用するフェノール・アルデヒド樹脂成分(b)も、この樹脂骨格中に多環フェノールを含有するものであれば、任意のものを用いることができる。

本明細書において、多環フェノールとは、フェ ノール性水酸差が結合した環を複数個有するフェ ノール類の意味であり、かがる多環フェノールの 代裂的な例として、式

ピス(4-ヒドロキシフェニル)メタン(ピス フェノールド)

4 -ヒドロキシフェニルエーテル、

p‐(4‐ヒドロキシ)フェノール、 等であるが、ピスフェノールA及びピスフェ.

等であるが、ピスフェノールA及びピスフェノー ルBが最も好適である。

これらの多環フェノールは単独で或いはその他でフェノール類との組合せて、ホルムアルデヒドと縮合反応させてレゾール型フェノールアルデヒド樹脂とする。その他のフェノール類としては、 従来との種の樹脂の製造に使用される1価フェノールは全て使用できるが、一般には下配式

式中、R<sup>4</sup>は水器原子又は炭素数4以下のアルキル基又はアルコキシ基であって、3個のR<sup>4</sup>の内2個は水器原子であり且つ1個はアルキ

式中、Rは直接結合或いは2価の機絡基を要わす、

で扱わされる2価フェノールが知られており、かかるフェノールは本発明の目的に好適に使用される。前記式⑪の2価フェノールにおいて、2価の橋絡基Rとしては、式-CR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>-(式中R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>の各々は水素原子、ヘロゲン原子、炭素数4以下のアルキル基、又はパーハロアルキル基である)のアルキリデン基、-O-・-S-・-SO-・-SO<sub>2</sub>-・-NR<sup>3</sup>-(式中、R<sup>3</sup>は水素原子又は炭素数4以下のアルキル基である)の番等を挙げることができるが、一般にはアルキリデン基又はエーテル番が好ましい。とのような2価フェノール(a)の適当を例け、

2 , 2'- ピス ( 4 - ヒドロキシフェニル ) プロ パン ( ピスフェノール A )

2 , 2'- ピス ( 4 - ヒドロキシフェニル ) アタ ン ( ピスフェノール B )

1 . 1'- ピス ( 4 - ヒドロキシフェニル ) エタン、

ル基又はアルコキシ基であるものとし、R<sup>5</sup> は水素原子又は炭素数4以下のアルキル基で ある。

で表わされる2官能性フェノール、例えば0-ク レゾール、p - クレゾール、p - tertアチルフェ ノール、p - エチルフェノール、2,3 - キシレ ノール、2.5・キシレノール等の2官能性フェ ノールの1種又は2種以上の組合せが最も好まし い。勿論、上記式回の2官能性フェノールの他に、 フェノール(石炭酸)、m-クレゾール、m-エ チルフェノール、3.5-キシレノール、m-メ トキシフェノール等の3官能性フェノール類;2. 4-キシレノール、2,6-キシレノール等の1 官能性フェノール類;p-tertアルミフェノール、. p - ノニルフェノール、p - フェニルフェノール、 p - シクロヘキシルフェノール等のその他の2官 能性フェノールも、単独で成いは上記式皿の2官 能性との組合せで、フェノールアルデヒド樹脂の 調製に使用することができる。

本発明においては、既に前述した通り、多環フ

ェノールを含有するフェノール・アルデヒド樹脂とエポキシ樹脂とを含有して成る強料を介在層として用いることが、レトルト 殺菌に耐え且つレトルト 殺菌後の貯蔵中における経時漏洩を防止するために極めて重要であり、多環フェノールを含有しないフェノールアルデヒド樹脂とエポキシ樹脂とから成る接着介在層を用いた場合には、レトルト 殺菌に耐える接合部を形成させること自体が困難となり、破脳や微小漏洩(マイクロリーケジ)を屢々生じるようになる。

フェノールアルデヒド樹脂中における多環フェ ノールの量は全フェノール成分の少なくとも10 重量多以上、特に30重量多以上であればよいが、 多環フェノール(1)と前記1価フェノール(1)とを

1: = 98:2~65:35

特に 95:5~75:25 の重量比で租合せることが、耐レトルト性の点で 有利である。

また、フェノールアルデヒド樹脂のアルデヒド 成分としては、ホルムアルデヒド(又はパラホル

ウム、塩基性塩化マグネシウム、塩基性酢酸マグネシウム等のアルカリ土類金属の水酸化物、酸化物或いは塩基性塩等が好適に使用される。これらの塩基性触媒は、反応媒体中に触媒量、特に0.01乃至0.5モルチの量で存在させればよい。縮合条件は、特に制限はなく、一般に80万至130℃の温度で1万至10時間程度の加熱を行えばよい。

生成する樹脂はそれ自体公知の手段で精製することができ、例えば反応生成物たる樹脂分を例えばケトン、アルコール、炭化水素溶鉄或いはこれらの混合物で反応媒体から抽出分離し、必要により水で洗滌して未反応物を除去し、更に共沸法或いば沈降法により水分を除去して、エポキシ樹脂に混合し得る形のレナール型フェノールアルデヒド樹脂とすることができる。

前述したエポキシ樹脂成分(a)とフェノールアル アヒド樹脂成分(b)とは、任意の割合いで組合せて 使用することができ、特別に制限は受けない。接 着部の耐レトルト性の見地からは、 ムアルデヒド)が特に適しているが、アセトアル デヒド、プチルアルデヒド、ペンスアルデヒド等 の他のアルデヒドも単独或いはホルムアルデヒド との組合せで使用することができる。

本発明に用いるレゾール型フェノールアルデヒド樹脂は、上述したフェノールとアルデヒドとを 塩 基性触媒の存在下に反応させることにより得られる。フェノールに対するアルデヒドの使用量に は特に制限はなく、従来レゾール型樹脂の製造に 使用されている量比で用いることができ、例えば フェノール類1モル当り1モル以上、特に1.5万至3.0モルの量比のアルデヒドを好適に用いることができるが、1モルよりも少ないアルデヒドを 用いても特に不都合はない。

縮合は、一般に適当な反応媒体中、特に水性媒体中で行うのが望ましい。塩基性触媒としては、従来レゾール型樹脂の製造に使用されている塩基性触媒の何れもが使用でき、就中、アンモニアや、水酸化マグネシウム、水酸化カルシウム、水酸化ペリウム、酸化カルシウム、塩基性炭酸マグネシ

(a):(b)=95:5乃至5:95

特に 90:10万至10:90

の重量比で両者を組合せた強料を、接着介在層の 形成に用いるのが望ましい。

本発明において、前記エポキシ樹脂とフェノール樹脂とは、ケトン類、エステル類、アルコール類或いは炭化水素溶媒或いはこれらの混合溶媒等に溶解した状態で混合し、直接、接薄介在耐用の強料として使用することも可能であるが、一般には、これらの混合樹脂溶液を、80万至130℃の温度で1万至10時間程度予流縮合させた後、接着プライマー層用強料とするのが望ましい。

更に、エポキシ樹脂とフェノールアルデヒド樹脂とは、2成分系強料の形で使用する代りに、フェノールアルデヒド樹脂を予じめレゾールの本質が失われない範囲内でそれ自体公知の変性剤、例えば脂肪酸、重合脂肪酸、樹脂酸(乃至ロジン)、乾性油、アルキド樹脂等の1種乃至2種以上で変性した後、エポキシ樹脂と組合せたり、或いはこれら両樹脂を、所望により、ピニルアセタール

(プチラール) 樹脂、アミノ樹脂、キシレン樹脂、アクリル樹脂、リン酸等の変性剤で変性することも勿論である。

この接着介在層は、0.3万至34m、特に0.5万至1.04mの厚みで設けることも、PETフィルムの密着性に関して重要であり、上配範囲よりも厚いと密着性が低下し、また上配範囲よりも小さいと均一強布が困難となることの結果としてやはり密着性が低下するようになる。

尚、蓋体外面となるべき面に施こす保護強良としては、熱硬化性樹脂造科、例えば、フェノール・ホルムアルアヒド樹脂、フラン・ホルムアルアヒド樹脂、オンニャルカアルアヒド樹脂、メラミン・ホルムアルデヒド樹脂、メラミン・ホルムアルデヒド樹脂、メラミン・ホルムアルデヒド樹脂、エステル樹脂、エステル樹脂、エステル樹脂、エステル樹脂、ピスマレイミド樹脂、かリコーン樹脂、ピスマレイミド樹脂、かリコーン樹脂、 神性樹脂、 或いは熱可塑性樹脂 強化ピニル・酸ピニル共重合体、塩化ピニル・酸

ようにすることが重要であり、そのためにはこの 接着処理が1秒以内に行われるようにする。また アルミニウムクラッド板の温度は230~240 でに達するようにすることが望ましい。この短時 間熱接着処理は、高周波誘導加熱と、例えば水冷 等による強制冷却とにより行われる。

# <u>イージイォープン 蓋への成形及び</u>罐との巻締

本発明に用いるイージイオープン選は、前述した機層体を用いる点を除けば、それ自体公知の手段で行われる。この工程を説明すると、先ずプレス成形工程(A)で、内面材とアルミニウムクラッド板との機層体シートを円板の形に打抜くと共に、所望の遊形状に成形する。

次いで、スコア刻設工程(B)で、スコアダイスを用いて、盗の外面関からスコア 5 がアルミニウムクラッド板の途中に達するようにスコアの刻設を行う。スコアにおけるアルミニウムクラッド板の残留厚み(ι) )は、アルミ業材の元厚み(ι) に対して、ι, /ι, ×100が20乃至50まで、ι, が50万至120μm となるようにするのがよ

酢酸ピニル共重合体部分ケン化物、塩化ピニルーマレイン酸共重合体、塩化ピニルーマレイン酸・酢酸ピニル共重合体、アクリル重合体、飽和ポリエステル樹脂等を挙げることができる。これらの樹脂強料は単独でも2種以上の組合せでも使用される。

積層複合素材の製造に際しては、装面処理アルミニウムクラッド板の片面(外面となる面)に必要により保護強膜を施とし、或いは印刷操作を行う。二軸延伸ポリエステルフィルムを用意し一層をフィルムの接合すべき面がをアルミニウムをである。接着プライマー層をアルミニウムが、ライマー層の厚みが小さい場合でも均一強を重ね合と、フィルムと下が着させる。

この加熱融着処理に際して、二軸延伸ポリエス テルフィルムの分子配向効果が実質上損われない

S.

また、スコアの底部巾(d)は75 Am以下、特に50 Am以下とすることがフィルム暦への傷の発生を防止する上で重要である。ここでスコア底部巾とは、スコア機器面に於て両側のスコア側壁部の延長艇とスコア最先端部でアルミニウム蓋内面に平行に引いた接線との交点の巾をいう。

リペット形成工程(C)において、リペット形成メイスを用いてスコア5で区面された開口用部4に外面側に突出したリペット6を形成させ、タア取付工程(C)で、リペット6に開封タブ7を嵌合させ、リペット6の突出部を鋲打してタブを固定させる。

最後にライニング工程図において、数の密封用 沸に、ノボルを通して、密封用コンパウンドをラ イニング塗布し、乾燥して密封剤層を形成させる。

羅胴との二重巻締工程を説明すると、臨胴部材のフランジとイージイオーアン蓋1の密封用郷部3とを篏合させると共に、一次巻締用メイスを用いてフランジの周囲に神部3を一次巻締させる。 次いで、二次巻締工程において、このフランジ部 を更に、値刷側壁部に沿って更に90°巻締して、 本発明の鍵体とする。

本発明にかいて、饅頭部材としては、側面に接 溶剤(ナイロン系接溶剤)による機目や溶接によ る機目を健全、上下に巻締用フランジを偏えたテ イン・フリー・スチール(TFS、包解クロム酸処理傾板)製のスリーピース鍛用飽調部材や、、校り 成形成いは架校り成形で形成された所謂ツーピー な機用のTFS製御厨が好適に使用される。その他、 本発明は、鍋メッキ鋼板(ブリキ)から形成され、 へンダ付或いは溶接による機目を偏えたスリーピー の理用を調中、、校りしごき加工、、架校り加工、 衝撃押出加工等により形成された所謂フリキ製の シームレス銀厨にも等しく適用できる。

本発明を次の例で詳細に説明する。 実施例 1.

二軸延伸した PET フィルム (厚さ 1 6 μm ~ 3 8 μm )にエポキシ・フェノール系樹脂 (エポキシ樹脂/フェノール樹脂: 6 0 / 4 0 )の接着剤を 1 g/m² 独布し風乾した。

スコア底部の巾が30pmであり、その深さが 0.20mとなるよう蓋の外面からスコア加工を行 なった。又開口用のメアはリベット加工により固 定し、フルオープンのイーリイオープン蓋を作っ た。との蓋の内面側の金属器出の程度を通電試験 (3%食塩水を電解液とし蓋内面を陽極、対極に ステンレス板を用い、この間に 6.3 ポルトの電圧 をかけたときに流れる電流値で評価する。)で評 価した。又この蓋を 6 号鏡 (呼び径 7 4.0 m、 統 高59=)のぶりき鱧刷に巻締め3%食塩水を 50℃で充塡後ぶりき蓋を巻締めた。その後115 で-90分間のレトルト殺菌処理を行なった。そ の後37℃に2週間保存し、この磁蓋を取りはず し葢内面の外観を評価した後、スコアに沿って開 口し、開口部のフィルムの切断状態(フィルムの フェザリング状態)を評価した。金属器出は無く、 フェザリングも問題無かった。又腐食も認められ ず、プリスターや白化も生じておらず良好であっ

t.

一方、Cu 0.3 重量 f 、 Mg 1.0 重量 f 、 Mn 1.0 重量 f 、 Pe 0.2 重量 f 及び Si 0.1 重量 f 含有し、
現りが AL 並びに不可避的不納物よりたるアルミニウム合金板(芯材)(厚さ 4 5 0 m)に AL純度が
9 9.7 f である純アルミニウム板(厚さ 5 0 m)
を重ね合わせ、常法により加熱後熱間圧延し、統
いて冷間圧延、中間焼鈍、冷間圧延して、 0.3 0
m 板厚(ALクラッド厚 0.0 3 m)のアルミニウム
クラッド板を製造した。次いでこのアルミニウム
クラッド板の製面をクロム酸、リン酸混液により
処理(金銭クロムとして 2 0 mg/m²、 装面粗さ
(Ra)で 0.2 5 mm)した。

この表面処理クラッド板を230℃に加熱し、そのアルミニウム層の上に、上記接着プライマ層を有する PETフィルムをラミネートし、水冷した。 次いでとのラミネートされていない面にエポキン・尿素系強料をロールコーターを用い 45mg/dm² 造布し、210℃-10分間の続付けを行なった。 このラミネート面が蓋の内面側となるよう呼称 301径(内径74.0m)の蓋をプレスで打抜き、

PETフィル J厚(μm)	金属露出 (mA)	フェザリング 0良→ 5不良	レトルト後 の外観		
1 6	0.1	0	変化をし		
2 5	0.0	0.5	•		
38	0.0	0.5	*		

### 夹施例 2.

実施例1と同様に呼称301径の選を作った。 但しPETフィルム厚は12μmと25μm を用い、 外面側の強装はエポキシ・フェノール系樹脂(エポキン樹脂/フェノール樹脂:85/15)を 45mg/dm² 強布し、タブの固定はリベット加工 を行なわずに接着により行なった。この盔を実施 例1と同様に評価した所、いずれの試験項目も良 好であった。

### 比較例1.

実施例1と同様に盗を作った。但しPETフィルムの膜厚を50μmとした。実施例1同様の評価を実施した所フィルムのフェザリングが多く、商品化には問題となった。

### 比較例 2.

実施例2と同様に蓋を作った。但しPETフィルムの復厚は 6 μm と 9 μm を用いた。実施例1 同様の評価を実施した所、フェザリングは生じなかったが金属露出がそれぞれ16 mA と 4 mA と多くなった為、スコア部とチャックウォールラジアス部に若干の腐食が認められた。

### 実施例 3.

実施例1と同様に蓋を作った。但し今回はPETフィルム厚は25 μmと固定し、スコア底部の巾を50 μmとした。実施例1と同様の評価を実施した所、いずれの試験項目に対しても良好な成績を示し問題無かった。

### 比較例 3.

奥施例1と同様に蓋を作った。但しPETフィルム厚は25 μm、スコア底部の巾を125 μmとした。 奥施例1と同様の評価を実施した所、スコア部での金属露出が35 mAと多く、孔食獨復の発生しているものがあった。

8/m²)と、TFSを用いたトーヨーシーム個胴(内面エポキン・フェノール系樹脂塗装、TFSの金属クロム量100両/m²、酸化クロム中のクロム量15両/m²)に巻締め、かつおの味付けをリパックし、パキュームシーマーで15両HJの欠内真空度とし、ぶりき機胴にはぶりき蓋を、TFS線胴にはTPS蓋を巻締めた。この後112で−90分間のレトルト殺菌処理を行なった。これらの個話を37℃で3か月間保存した後開鍵し、評価した。孔食の発生は認められず、いずれも良好であった。

### 比較例4.

実施例5と同様に蓋を作った。但しアルミニウム合金芯材の組成のみ変えた。(下表参照)この組成のアルミニウム蓋では、スコア部とリペット部より孔食隔後した。

### 実施例 4.

実施例1同様に蓋を作った。但してルミニウム クラッド板の袋面処理量を変え、PETフィルムは 25 Am 厚さを用いた。評価は、金属露出の程度と、フィルムのフェザリングの程度で行なった。 袋面 処理量5~50 M/m² では、フェザリングは小さ く問題なかった。

表面処理量 ( <b>%</b> /m <sup>2</sup> )	金 與 露出	フェザリング 0良→ 5不良			
5	0.0	1.0			
2 5	0.0	0.5			
5 0	0.0	0.5			

### 実施例 5.

厚さ25 Amの PETフィルムとアルミニウム合金 芯材の組成を変えた(下袋参照)ことと内面側に 滑削入りエポキシ・フェノール強料を30 mg/dm² 強装した以外は実施例1 同様に蓋を作った。この 蓋を6号線の内面強装した形装ぶりき 値胴(塗料:エポキン・フェノール系樹脂、錫めっき盆28

费

	AL 合金	A∠ 合金成分 (▼6%)					よりも機関			TPS (A) (A)				
	<b>以料</b>	Cu	Ma	Mg	81	F.	その他領 々の元素	AL	孔食猫线	プリスター	灰 食	孔会構改	ナリスター	席 食
	1	0.5	0.0	2.5	0.1	0.3	0.0 5 以下	改	なし	なし	リペット部 化若干あり	なし	なし	なし
実	2	0.4	0.9	1.0	0.4	0.4	,	•	なし	なし	きし	なし	なし	なし
施	3	0.8	0.8	1.0	0.4	0.4	•	•	をし	なし	リペット部 に若干あり	なし	なし	オレ
5	4	0.3	0.5	0.5	0.1	0.1	•		なし	なし	なし	なし	なし	なし
比較	5	0D 3	0.3	4.5	0.0 3	0.2	•	,	有	たし	リペット部 にあり	有	オレ	リベット 部にあり
PK 4	6	1.0	0.1	2.5	0.1	0,3	•	,	有	なし	リペット部 にわり	なし	なし	,

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に用いるイージイオープン蓋の 正面図であり、

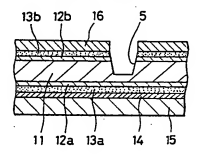
第2図は第1図の盗の拡大側面断面図であり、 第3-A図は第1図の盗のスコア加工部の断面 構造を示す部分拡大断面図であり、

第3-B図は第1図の蓋の巻締用講部の断面構造を示す部分拡大断面図である。

1はイージイオープン 蓋、3は密封用簿、4は 開口すべき部分、5はスコア、6はリベット、7 は開封用タブ、11はアルミニウム合金芯材、 12 a , 12 b は純アルミニウムクラッド層、 13 a , 13 b はクロメート処理層、14 は接着 プライマー層、15 は結晶性熱可塑性樹脂フィル ム内面材を失々示す。

特許出顧人 東洋製罐株式会社 代理 人 弁理士 鈴木 郁 男





第3-B図

